

Appl	icatio	n/Cont	rol	No.

09/654,815 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
SIMPSON, SHELL S.

Art Unit

Saeid Ebrahimi-dehKordy

2626

					IS	SUE C	LASSI	FICATI	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	35	8		1.15	358	1.15										
II	ITER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION	705	14										
G	0	6	F	15/00												
3	0	7	F	1/00												
				7												
				1												
				1		-										
SAEID EBRAHIMI-DEHKORDY 1/07/06 (Assistant Examiner) (Date) KIMBERLY WILLIAMS SUPERVISORY PATER OF EXAMINER						Total Claims Allowed: 31										
(Legal Instruments Examiner) (Date)						Kimb	imary Examin	(). Wi	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
_] c	aim	e ro	numbered in the s	ame order	ac proco	atad by an		706] CPA	1 	1 ☐ R.1.4					

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47						
2 2 3 32 62 92 122 152 182 3 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 337 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 110 100 130 160 190 190 190 100 130 160 190	Final	1		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 154 183 4 4 34 64 994 125 155 186 184 5 5 35 65 95 125 155 185 184 6 6 6 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 127 157 187 187 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 <td>_1</td> <td>(1)</td> <td>] ·</td> <td>29</td> <td>31</td> <td>]</td> <td></td> <td>61</td> <td>1</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td>,</td> <td></td> <td>181</td>	_1	(1)] ·	29	31]		61	1		91			121			151	,		181
3 3 31 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 5 5 6 6 65 96 126 155 184 5 5 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 <t< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td>30</td><td>32</td><td></td><td></td><td>62</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	2			30	32			62	1											
4 4 4 4 5 5 6 6 95 124 154 184 5 5 6 6 95 125 155 185 6 6 96 97 127 157 187 8 8 38 68 98 99 129 159 189 10 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 15 45 75 105 135 166 196 15 16 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 107 137 167 197 17 18 48	3	3		31 .	_33_	L		63	1								_			
5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 8 8 9 96 125 155 186 186 7 7 7 7 8 8 98 127 157 187 187 188 189 <td>4</td> <td>4</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>64</td> <td>1</td> <td></td>	4	4	_			1		64	1											
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 68 98 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 190 193 193 166 196 196 196	_ 5	5]		35]			1											_
7 7 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 66 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 <	_ 6				36	1			1							-				
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110	7				37	1														
9 9 129 159 189 10 10 11 41 71 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51		8			38			68	1						l					
10	9	9			39			69	1											
10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 66 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 24		10			40			70	1		100				l					
11 12 13 132 162 192 12 13 14 44 74 104 134 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 26 56	10	11	}		41															
12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 24 23 25 24 26 25 27 26 28 27 29 39 110 110 140 111 141 111 141 112 142 113 163 194 194 195 105 106 136 107 137 167 197 197 117 107 137 108 138 109 139 109 139 109 139 109 139 110 140 111 141	_11	12			42			72												
13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24					43			73												
14 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87	13				44			74	1		104					-		1		
15 16 17 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26					45			75			105				ĺ					
16 17 17 18 18 19 18 19 19 20 20 21 21 20 22 24 23 25 24 26 25 86 25 85 115 141 144 174 145 175 26 28 27 29 59 89 119					46										İ			Ì		
17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	16	17			47						107				j			Ì		
18 19 19 20 20 21 21 22 23 53 22 24 23 55 24 26 25 86 86 116 110 140 110 170 120 200 121 141 139 169 140 170 141 141 142 172 143 173 143 173 144 174 145 175 146 176 205 24 26 25 27 26 28 27 29 58 88 118 148 179 209	17	18			48	ĺ		78			108	Ì	_		Ì			Ì		
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209					49	.[79			109				İ			İ		
20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209					50			80			110									
21 29 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209		21						81			111	ĺ		141	Ī			Ī		
23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	21							82			112			142				İ		
22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209								83			113	ĺ		143				Ī		
23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209						Į		84	ĺ		114			144	Ī		174	İ		
24 (26) 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209											115	Ī		145	Ī			ľ		
25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209		(26)									116	Ī		146				ľ		
26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209						[87			117	Ī		147	. 1			Ì		
27 29 59 89 119 149 179 209			ļ			[88			118	ĺ		148				ļ		
								89			119				Ī					
	28	30			60			90			120	Ţ		150	Ī					210